

## 2ème Colloque International en Didactique des Mathématiques Mars 2022 (2ème- DiMa)

### Sous le thème : « **les mathématiques unissent** »

En étroite collaboration avec la commission nationale pour l'éducation la science et la culture de l'UNESCO Algérie, le **Centre pour l'Education Mathématique et Informatique (CEMI)** de l'école Al Awael organise le 2ème colloque international en didactique des mathématiques et l'usage des technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement de cette discipline (DiMa 2022) et ce le **12 Mars 2022 en visioconférence**, sous le thème de la journée internationale des mathématiques 2022 : « **les mathématiques : Unissent** ».

A travers cette journée, nous envisageons questionner la diversité de cette union :

- Union entre langues dans le cadre d'enseignement des mathématiques dans plus d'une langue,
- Union entre enseignants de mathématiques, chercheurs et didacticiens ;
- Union entre enseignants de mathématiques et élèves dans l'enseignement obligatoire mais aussi à l'université ;
- Questionner l'union des enseignants de mathématiques et leurs ressources - nouvelles ressources- créés ou adaptées durant la pandémie, et au moment où d'autres ressources leurs sont interdites, quelle évolution de cette union durant cette crise sanitaire (mathématiques et numérisation du métier enseignant, Tics etc..., repenser le système de ressources de l'enseignant de mathématique)?.
- Union pour un meilleur développement durable économique et social
- Enfin quelles sont les perspectives de cette union, conséquences, interactions : regard ensembliste.

Professeurs, chercheurs, enseignants chercheurs, inspecteurs, enseignants, doctorant et étudiant en Master tous invités à joindre le colloque.

Si vous êtes intéressé(e)s pour faire une présentation, nous vous invitons à **compléter le formulaire** suivant et à soumettre votre communication (résumé) e suivant le lien ci dessous :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScrk1wnrDFjrSAI-oT0AHG-1EzO9uRAEcMpZmr9B0JI9WddnA/viewform>

Langue de soumission et de présentation : Arabe, Français ou Anglais.

**COMITÉ SCIENTIFIQUE :**

Karima Sayah : Docteur en science de l'éducation et didactique des mathématiques de l'université Claude Bernard Lyon France, Directrice de l'école Al Awael, fondatrice du CEMI, membre du comité de l'Association internationale de Recherche en Didactique des Mathématique (ARDM) France.

Dr Mounia Boudjedir Université d'Annaba.

Nadia Bouhara : Secrétaire générale auprès de la commission nationale pour l'éducation et la culture de l'UNESCO.

Mohamed Saad Laib expert international en technologie de l'information et la communication pour l'éducation.

Abdelkader Missoum : Coordinateur national du réseau des écoles associées à l'UNESCO.

Azzeddine Boussaada : Enseignant formateur.

Nizar Bendaif enseignant formateur.